



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
R2P120A	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.42	5.4	5.3	8C	
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.55	2.50	2.47	5.4	5.1	8C	
	FHC1207A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8C	
	FHC1209A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C	
	FHC1210A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.5	3.5	8C	
	FHC1211A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C	
	FHC1212A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8C	
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	8C	
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C	
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8C	
	FHC1406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8C	
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	FHC1409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8C
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHC1411A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	8C	
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	8C	
	FHC1413A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	8C	
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	8C	
R2P160A	FHC1605A	1	16.0	18.0	4.53	4.53	4.22	6.3	6.3	8C	
	FHC1606A	2	16.0	18.0	3.78	3.78	3.78	6.3	6.3	8C	
	FHC1607A	2	16.0	18.0	4.53	4.53	4.22	6.3	6.3	8C	
	FHC1608A	2	16.0	18.0	5.28	5.28	4.97	5.9	5.9	8C	
	FHC1609A	2	16.0	18.0	5.28	5.28	4.97	5.9	5.9	8C	
	FHC1610A	2	16.0	18.0	5.28	5.28	4.97	5.9	5.9	8C	
	FHC1611A	2	16.0	18.0	5.28	5.28	4.97	5.9	5.9	8C	
	FHC1612A	2	16.0	18.0	5.28	5.28	4.97	5.9	5.9	8C	
	FHC1613A	2	16.0	18.0	5.28	5.28	4.97	5.9	5.9	8C	
	FHC1614A	2	16.0	18.0	5.28	5.28	4.97	5.9	5.9	8C	

室外ユニット	室内ユニット	型式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名	
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	5.1	8C	
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	5.6	8C	
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	5.9	8C	
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	5.0	8C	
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	5.4	8C	
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	5.8	8C	
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.9	4.9	4.9	8C	
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	5.0	5.0	5.0	8C	
	FHC1613A	3	14.0	16.0	3.79	3.77	4.25	4.5	4.6	4.5	8C	
	FHC1614A	2	14.0	16.0	4.02	4.08	4.63	4.3	4.3	4.3	8C	
	FHC1615A	1	14.0	16.0	3.61	3.61	3.64	4.08	4.12	4.07	4.3	8C
	FHC1616A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.42	4.47	4.43	8C	
	FHC1617A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.42	4.47	4.43	8C	
	FHC1618A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	3.64	4.08	4.12	4.07	4.3	8C
	FHC1619A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.03	4.28	4.18	4.3	8C
	FHC1620A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.77	4.73	4.2	4.2	4.2	8C
FHC180A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.25	4.2	4.2	4.2	8C	
FHC180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	4.4	8C	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	8C
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
上記以外	5.5	4.9	8C
	6.0	4.8	
	6.5	4.7	
	7.0	4.6	
	7.5	4.5	
	8.0	4.4	
	8.5	4.3	
	9.0	4.2	
	9.5	4.1	
	10.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「Vツエーコンダクション」)と、JRA4048: 2006(※)
(「Vツエーコンダクション」)と、JRA4048: 2006(※)と、JRA4048: 2006(※)と、JRA4048: 2006(※)
※ JRA4048: 2006(※)は、JIS B 8616: 2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・AFP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/60℃/50℃/21℃)	制熱EER (50℃/60℃/50℃/21℃)	区分名
R2D-P80A	FP-C-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7
	FP-C-P80AB	2	8.0	1.57	1.52	5.2	5.2	8B
	FP-N-P80A	2	8.0	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FP-N-P80A	1	8.0	2.14	1.97	4.5	4.5	8B
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	4.3	4.3
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.03	2.13	3.5
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.03	2.13	3.5
	FP-N-P80A	1	7.1	8.0	2.20	2.02	1.95	4.0
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3
	FP-N-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2
R2D-P112A	FP-C-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4
	FP-C-P112A	1	7.1	8.0	2.21	2.31	2.31	4.0
	FP-N-P112A	2	7.1	8.0	1.96	1.95	1.95	4.5
	FP-N-P112A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7
	FP-N-P112A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3
	FP-N-P112A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3
	FP-N-P112A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3
	FP-N-P112A	1	7.1	8.0	2.14	2.06	2.06	4.1
	FP-N-P112A	1	7.1	8.0	2.30	2.29	2.29	4.1
	FP-N-P112A	2	10.0	11.2	2.93	3.06	3.45	4.4
	FP-N-P112A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4
	FP-N-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9
R2D-P140A	FP-C-P140A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0
	FP-C-P140A	1	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0
	FP-N-P140A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9
	FP-N-P140A	1	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.6
	FP-N-P140A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	4.4
	FP-N-P140A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2
	FP-N-P140A	1	10.0	11.2	3.63	3.63	2.94	4.1
	FP-N-P140A	2	10.0	11.2	3.79	3.79	3.29	4.3
	FP-N-P140A	1	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0
	FP-N-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0
	FP-N-P140A	1	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0
	FP-N-P140A	2	10.0	11.2	3.74	3.74	3.01	4.0

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (A/P)	区分名
FP-NP~形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	7.1	5.0	8C
	8.0	5.0	
	9.0	5.0	
	10.0	5.0	
	12.5	5.0	
	14.0	5.0	
上記以外	20.0	5.1	8D
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	8E
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	
	8.0	4.8	
	9.0	4.8	
	10.0	4.8	
上記以外	12.5	4.8	8F
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	
	3.6	5.1	8G
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	

●省エネ基準（省エネ）について

AP=表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A 4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも省エネ基準に適合していることを示す。
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP=は省エネ総合評価(能力)÷年間消費電力